

Zadání bakalářské práce

Student: **František Bečka**
Studijní program: B2102 Nerostné suroviny
Studijní obor: 2102R012 Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin
Téma: Možnost využití doprovodných surovin při těžbě uhlí na lomech SD a.s.
Chomutov.
Possibility utilize attendant raw materials at coal-mining on fractures SD
a.s. Chomutov.

Zásady pro vypracování:

1. Charakteristika lomových provozů SD a.s. Chomutov
2. Výskyt a vyhodnocení doprovodných surovin na lomech SD a.s.
3. Návrh na využití doprovodných surovin při těžbě uhlí
4. Technologicko-ekonomické a ekologické vyhodnocení navrženého řešení

Rozsah práce 25 - 30 stran.

Seznam doporučené odborné literatury:

KRYL, Václav a kol. Povrchové dobývání ložisek. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1997. 282 s. ISBN 80-7078-396-6.

KRYL, Václav. MILIČ, Jiří. Technologie lomového dobývání uhelných ložisek II. dobývání v obtížných podmínkách. 1. vyd. Ostrava : VŠB Technická univerzita Ostrava, 1993. 107 s. ISBN 80-7078-140-8.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **doc. Ing. Milan Mikoláš, Ph.D.**

Datum zadání: 31.10.2008

Datum odevzdání: 30.04.2009

prof. Ing. Pavel Prokop, CSc.
vedoucí institutu

prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., Dr. h. c.
dekan fakulty